# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

2003-287035

(43) Date of publication of application: 10.10.2003

· (51)Int.CI.

F16C 33/58 F04B 27/08 F04B 39/00 F16C 19/46

(21)Application number : 2002-091382

(71)Applicant: NSK LTD

(22)Date of filing:

28.03.2002

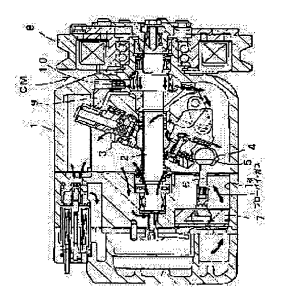
(72)Inventor: SAKAMOTO MITSUYOSHI

# (54) THRUST NEEDLE BEARING

# (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a thrust needle bearing wherein long longevity is secured even when a lubricating condition is bad.

SOLUTION: To abrasion resistance is improved and to the long longevity of the thrust needle bearing 10 is secured as surface roughness of raceway surfaces 11, 12 on which a roller 13 rolls is made 0.4 µm or less measured by a cutting level differential Rδc.



## LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-287035

(P2003-287035A)

(43)公開日 平成15年10月10日(2003.10.10)

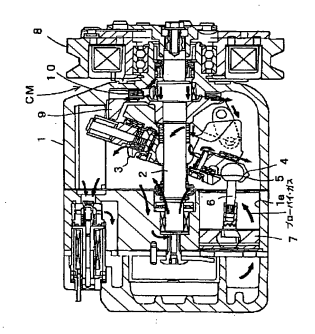
(51) Int.Cl.7	識別記号	F I	
F16C 33/58	3	F16C 33/58 3H003	
F04B 27/08	· ·	F04B 39/00 103P 3H076	
39/00	103	F16C 19/46 3J101	
F16C 19/40	3	F 0 4 B 27/08 N	
		審査請求 未請求 請求項の数2 〇L (全 5 頁)	
(21)出願番号 特願2002-91382(P2002-91382)		(71)出願人 000004204	
	,	日本精工株式会社	
(22)出顧日	平成14年 3 月28日 (2002.3.28)	東京都品川区大崎1丁目6番3号	
		(72)発明者 坂本 潤是	
		神奈川県藤沢市鵠沼神明一丁目5番50号	
		日本精工株式会社内	
	•	(74)代理人 100107272	
		弁理士 田村 敬二郎 (外1名)	
		Fターム(参考) 3HOO3 AAO3 ABO6 ACO3 BDO9 CAO2	
		3H076 AA06 BB17 BB26 CC20 CC36	
		3J101 AA14 AA32 AA42 AA53 AA62	
		BA55 DA20 FA33 FA44 GA29	

# (54)【発明の名称】 スラストニードル軸受

## (57)【要約】

【課題】潤滑条件が悪くても長寿命を確保できるスラストニードル軸受を提供する。

【解決手段】スラストニードル軸受10において、ころ13が転動するレース軌道面11, 12の表面粗さを、切断レベル差R $\delta$ c $\tau$ 0.  $4\mu$ m以下としたので、耐摩耗性が向上し、長寿命を確保できる。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 レース軌道面と、前記レース軌道面上を 転動する転動体とを有し、前記レース軌道面の表面粗さ を、切断レベル差R  $\delta$  c  $\sigma$  0.  $4 \mu$  m以下としたことを 特徴とするスラストニードル軸受。

【請求項2】 カーエアコン用コンプレッサに使用され ることを特徴とする請求項1に記載のスラストニードル 軸受。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、カーエアコン用コ ンプレッサ等に用いられると好適なスラストニードル軸 受に関する。

#### [0002]

【従来の技術】カーエアコン用コンプレッサの一タイプ として、容量可変式のコンプレッサが知られている。一 般的に、容量可変式のコンプレッサは、ハウジングに対 して駆動軸を回転自在に嵌挿し、この駆動軸に対して斜 板を傾斜角度可変に連結し、この斜板に対しウォブル板 を摺動自在に取付けてある。斜板とウォブル板との間に 20 は、スラスト軸受が配設されている。ウォブル板には、 複数のピストンロッドの一端が円周方向等間隔に取付け てあり、このピストンロッドの他端はピストンに連結し ている。このピストンは、ハウジング内に設けられたシ リンダの内部で摺動するように設けられ、このシリンダ のボア内に流入される冷媒ガスを圧縮し吐出するように している。つまり、斜板が回転すると、ウォブル板が、 いわゆるみそすり的動作をし、ピストンロッドを介して ピストンを軸線方向に往復運動させ、冷媒ガスを圧縮し 吐出するようになっている。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】ところで、カーエアコ ン用コンプレッサの動作時には、斜板を介して駆動軸は 大きな力を受けるので、かかる駆動軸をハウジングに対 してスラスト方向に支持するスラスト軸受が必要とな る。しかるに、かかるスラスト軸受は、駆動軸に連結さ れベルトから回転量を受けるプーリユニット側に配置さ れているので、ミスト状になって供給される潤滑油の供 給元から遠い位置にあり、それ故、転動体とレース軌道 面との間の油膜形成が悪くなるという問題がある。この 40 ような潤滑条件が悪い中でスラスト軸受を動作させる と、レース軌道面の早期摩耗等を招く恐れがあり、それ により異音などの不具合が発生することとなる。

【0004】本発明は、かかる従来の問題点に鑑みてな されたものであって、潤滑条件が悪くても長寿命を確保 できるスラストニードル軸受を提供することを目的とす る。

#### [0005]

【課題を解決するための手段】本発明のスラストニード ル軸受は、レース軌道面と、前記レース軌道面上を転動 50 する転動体とを有し、前記レース軌道面の表面粗さを、 切断レベル差Rδ c で 0. 4 μ m以下としたことを特徴 とする。

#### [0006]

【作用】従来のスラストニードル軸受において、レース 軌道面の表面粗さとして規定される算術平均粗さRa (又は最大高さRy或いは十点平均粗さRz)が、スラ ストニードル軸受の寿命を決定する重要な因子と位置づ けられ、これら表面粗さをより良好にするように、素材 10 や加工精度を向上させることが行われていた。

【0007】しかるに、算術平均粗さRa等でレース軌 道面の粗さを設計公差内に抑えたスラストニードル軸受 でも、一般的に高荷重低速回転で潤滑条件が悪いとされ る、たとえばカーエアコン用コンプレッサの駆動軸のス ラスト力を受けるために用いた場合には、早期摩耗が発 生する場合があることが分かった。ところが、レース軌 道面の算術平均粗さRa等の値をより向上させるには、 通常の加工では不可能であり、研削加工や超仕上げなど 手間がかかる特殊な加工が必要となり、それによりコス ト増大を招くこととなっていた。

【0008】これに対し、本発明者らは、研削加工等で なければレース軌道面の加工が行えないとする従来の認 識は誤っており、そのような誤認は、算術平均粗さRa 等でレース軌道面の粗さを規定しているからではないか と考えた。更に、本発明者らは、レース軌道面の表面粗 さ平坦度に着目し、切断レベル差Rδc(80%-3 %)が 0. 4 μ m以下になるようにすれば、算術平均粗 さRa等を向上させなくてもレース軌道面の耐摩耗性を 向上させることができ、しかも通常の加工で足りるの で、低コストなスラストニードル軸受を提供できること を、後述する摩耗試験結果などを踏まえて導き出したの である。

【0009】ここで切断レベル差Rδcとは、表面粗さ の負荷曲線における初期摩耗分の負荷長さ率tp(C o) と、油溜まり部分の負荷長さ率 tp (Cn) を除い た切断高さの差であり、(tp(Co)ーtp(C n)) で表せる。これを別名プラトー率Hpともいう。 ここでは、表面粗さの負荷曲線における初期摩耗分の負 荷長さ率tp(Co)は、経験上の値として3%を用 い、油溜まり部分の負荷長さ率tp(Cn)は、同じく 80%を用いることとするが、これに限られない。

【0010】切断レベル差R & cについて具体的に説明 する。被測定表面を実際に測定して、図5に示すような 粗さ曲線(抽出曲線という)が得られたものとする。か かる抽出曲線を、ある基準長さしで切り出し、その平均 線に平行で且つ最大値から所定の距離(切断レベルCと いう)だけ下方に位置する直線で切断される表面の切断 部分の長さの和を、全長しに対するパーセンテージで示 したものを負荷長さ率 t p といい、以下の式で表せる。

 $t p = (100/L) \Sigma b_i i$  (%)

【0011】また、抽出曲線における全ての切断レベル C(%、但しμmでも表せる)と、その切断レベルにお ける負荷長さ t p (%) との関係を示したものを、負荷 曲線といい、その例を図5(b)に示す。負荷曲線にお いて、指定された初期摩耗後の負荷長さ率 tp (Co) (%) と、長期摩耗後の負荷長さ率 t p (C n) (%) との切断高さの差を、切断レベル差Rδcといい、すな わち (tp (Co) - tp (Cn)) で表せる。切断レ ベル差Rδcの範囲をプラトーと呼び、これが平坦で長 10 いほど耐摩耗性が向上する。尚、0%-Coの範囲は、 初期摩耗部分であり、Cn-100%の範囲は、油だま りに相当する。

【0012】このようなスラストニードル軸受は、カー エアコン用コンプレッサに使用されると好適である。

#### [0013]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して本発明の実 施の形態について詳細に説明する。図1は、本実施の形 態にかかるスラストニードル軸受を用いたカーエアコン 用コンプレッサの断面図である。図2は、スラストニー 20 ドル軸受の拡大断面図である。

【0014】図1において、カーエアコン用のコンプレ ッサである容量可変式のコンプレッサは、ハウジング1 に対して駆動軸2を回転自在に嵌挿し、この駆動軸2に 対して斜板3を傾斜角度可変に連結し、この斜板3に対 しウォブル板4を摺動自在に取付けてある。斜板3とウ オブル板4との間には、スラスト軸受5が配設されてい る。ウォブル板4には、複数のピストンロッド6の一端 が円周方向等間隔に取付けてあり、このピストンロッド 6の他端はピストン?に連結している。このピストン? は、ハウジング1内に設けられたシリンダ1aの内部で 摺動するように設けられ、このシリンダ1aのボア内に 流入される冷媒ガスを圧縮し吐出するようにしている。 駆動軸2の図1で右端は、クラッチ機構CMを介してプ ーリ8に連結されており、駆動軸2のプーリ8側外周に は、一体的に回転するようにスラスト板9が圧入され、 スラスト板9とハウジング1との間には、スラストニー ドル軸受10が配置されている。

【0015】図2において、スラストニードル軸受10 は、スラスト板9に取り付けられるレース11と、ハウ ジング1に取り付けられるレース12と、両レース1 \*

(1) $(i = 1 \sim N)$ 

\*1,12の間に転動自在に配置された転動体である複数 のころ13と、ころ13を周方向に等間隔に保持する保 持器14とからなる。

【0016】クラッチ機構CMがオンすると、カーエア コン用コンプレッサの動作を開始する。かかる場合、不 図示のベルトによりプーリ8が駆動されると、駆動軸2 が回転駆動され、それにより斜板3が回転すると、ウォ ブル板4が、いわゆるみそすり的動作をし、ピストンロ ッド6を介してピストン7を軸線方向に往復運動させ、 冷媒ガスを圧縮し吐出するようになっている。

【0017】このとき、ピストン7から駆動軸2には、 冷媒ガスの圧縮力がスラスト力として伝達され、スラス トニードル軸受10は、スラスト板9とハウジング1と の間で、かかるスラスト力を支持するようになってい る。なお、ピストン7の動作に伴って発生するブローバ イガスが、図1で矢印方向に流れ、そのブローバイガス に含まれたミスト状の潤滑油を用いて、各部の潤滑を行 っており、スラストニードル軸受10は、ピストン7か ら離れた位置になるので、潤滑条件的には厳しくなって いる。これに対し、本実施の形態にかかるスラストニー ドル軸受10は、切断レベル差Rδcを適切な値とする ことで長寿命を確保している。

【0018】以下、本発明者らが行った摩耗試験につい て説明する。

#### 試験条件

- (1) 供試軸受サイズ (内径×外径×高さ)  $0 \times \phi 60 \times 5 \text{ (mm)}$
- (2) アキシャル荷重 (スラスト力) : 3,500
- (3)回転数: 1000min-1
- (4) 供試時間 : 24 h

【0019】以上の条件に従う摩耗試験に、レース軌道 面の算術平均粗さRaは等しいが切断レベル差Rδcを 変えた軸受を供試した結果を表1に示す。図3は、番号 ②の軸受のレース軌道面における供試前の測定によって 得られた粗さ曲線であり、図4は、番号④の軸受のレー ス軌道面における供試前の測定によって得られた粗さ曲 線である。

【表 1 】

<b>光帆和</b> 米				
番号	レース粗さRa	レース 切断レベル差Rôc (80%-3%)	試験結果	
Œ	0. 1	0.8 д т	ころ摩耗 5μm。 レース摩耗 7μm	
2	0. 1	0.5 д m	ころ摩耗 1μm レース摩耗 3μm	
3	0. 1	0.4 µ m	摩耗なし	
4)	0.1	0.2 µ m	摩耗なし	

【0020】本試験結果によれば、レース軌道面の算術 平均粗さRaは0.1で等しくても、切断レベル差Rδ 50 軌道面およびころに摩耗が生じた。一方、切断レベル差

cが 0.  $6 \mu$  m、0.  $5 \mu$  m o 軸受においては、レース

5

R  $\delta$  c  $\delta$  0. 4  $\mu$  m、0. 2  $\mu$  mの軸受に関しては、 $\nu$  ース軌道面にも、ころにも摩耗は認められなかった。これを解析するに、切断  $\nu$  ベル差 R  $\delta$  c (80% -3%) を 0. 4  $\mu$  m以下に抑えれば、たとえ算術平均粗さ R a を同じにしても、 $\nu$  ース軌道面におけるころの接触面積が大きくなり、その結果接触面圧が低減でき、耐摩耗性が向上することとなると考えられる。

【0021】以上、本発明を実施の形態を参照して説明 してきたが、本発明は上記実施の形態に限定されること なく、その発明の範囲内で変更・改良が可能であること 10 る。 はもちろんである。たとえば、本発明にかかるスラスト ニードル軸受は、カーエアコン用コンプレッサに限ら 1 ず、各種の自動車、産業機械等に用いることができる。 2 【0022】 3

【発明の効果】本発明のスラストニードル軸受は、レース軌道面と、前記レース軌道面上を転動する転動体とを有し、前記レース軌道面の表面粗さを、切断レベル差R  $\delta$  c  $\sigma$  0. 4  $\mu$  m以下としたので、耐摩耗性が向上し、長寿命を確保できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本実施の形態にかかるスラストニードル軸受を 用いたカーエアコン用コンプレッサの断面図である。

【図2】スラストニードル軸受の拡大断面図である。

【図3】番号②の軸受のレース軌道面における供試前の測定によって得られた粗さ曲線である。

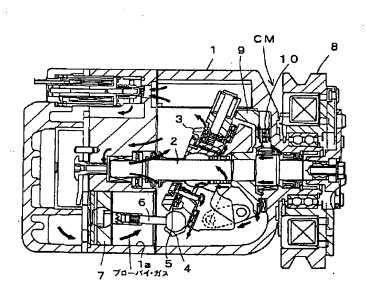
【図4】番号②の軸受のレース軌道面における供試前の測定によって得られた粗さ曲線である。

【図5】切断レベル差 $R\delta$ c を説明するための図である

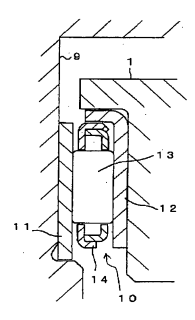
# 【符号の説明】

- 1 ハウジング
- 2 駆動軸
- 3 斜板
- 4 ウォブル板
- 6 ピストンロッド
- 7 ピストン
- 9 スラスト板
- 10 スラストニードル軸受

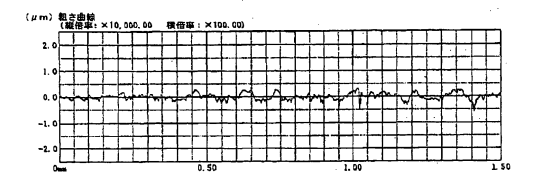
【図1】



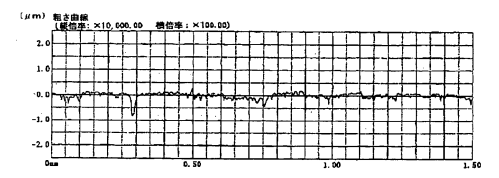
【図2】



【図3】



【図4】



【図5】

